

Les nouveautés du référentiel OH-BSERR M2 applicables au 1er juin 2023 sont incluses dans cette fiche d'autocontrôle.

Rappel des niveaux d'anomalies

A1 : l'installation présente une anomalie dont le caractère de gravité n'est pas suffisamment important pour qu'un délai de réparation soit imposé

A2 : l'installation présente une anomalie dont le caractère de gravité ne justifie pas que l'on interrompe aussitôt la fourniture de gaz, mais est suffisamment importante pour que la réparation soit réalisée sous 3 mois maximum

DGI (Danger Grave et Immédiat) : l'installation présente une anomalie suffisamment grave pour que l'on interrompe aussitôt l'alimentation en gaz jusqu'à suppression du ou des défauts constituant la source du danger. Après réparation, une attestation de réalisation de travaux doit parvenir à l'OH sous 3 mois maximum.

Dans tous les cas, le distributeur est prévenu de la présence de ce DGI. l'installation présente une anomalie à prendre en compte lors d'une intervention ultérieure sur l'installation.

Les anomalies de niveau A2 ou DGI peuvent entraîner des conséquences pour l'appellation PG Installation de l'entreprise.

| TUYAUTERIE FIXE | La réponse doit être | SINON ANOMALIE | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|--|
| | | Installation Partie Neuve | Installation Partie Existante | | |
| Respect de l'utilisation des matériaux : cuivre, acier, Pe (uniquement enterré à l'extérieur), plomb (uniquement en gaz naturel sur la partie existante de l'installation), tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable. | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | | |
| L'espace annulaire à la pénétration de la canalisation dans le logement est obturé. | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | | |
| Assemblages réalisés par raccords mécaniques manifestement non autorisés (l'étanchéité des raccords mécaniques est réalisé par des produits certifiés NF RAC GAZ). | NON <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> | | |
| Tubes cuivre assemblés par piquage direct. | NON <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | | | |
| Tubes cuivre assemblés par brasage avec raccords du commerce (té, manchon, réduction, bouchon) : Assemblage mâle et femelle respectés. | OUI <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> | | | |
| Passage d'une canalisation individuelle en parc de stationnement couvert. | NON <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> | | |
| Assemblage par raccord à sertir « non sertis » réalisé par brasage, collage... | NON <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | | |
| Les assemblages déclarés en brasure tendre le sont sur une partie de l'installation autorisée. | OUI <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> | | | |
| La tuyauterie en PLT possède un collier de fixation à proximité du compteur. | OUI <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> | | |
| NOUVEAU : La tuyauterie PLT est marquée du logo d'une marque reconnue. | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | | |
| NOUVEAU : La tuyauterie PLT est soumise à une pression non adaptée. | NON <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | | |
| NOUVEAU : Au moins un raccord mécanique est installé en vide sanitaire. | NON <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | | |
| NOUVEAU : La tuyauterie en PE pénètre à l'intérieur du bâtiment ou est située sous le bâtiment. | NON <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | | |
| NOUVEAU : La tuyauterie en PE est prolongée dans la remontée contre les chocs et la lumière. | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | | |

| ORGANE DE COUPURE | SANS OBJET <input type="checkbox"/> | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Si un organe de coupure supplémentaire est nécessaire, il est adapté accessible et manœuvrable. | OUI <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> | | |
| Tout robinet est adapté à la pression de service. | OUI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> | | |
| Si GPL en citerne : - Le détendeur est présent ; - Le limiteur de pression en sortie de citerne (ou second détendeur) est présent ; - Si un raccord isolant est nécessaire sur une citerne enterrée il est présent et en bon état. | OUI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> A2 <input type="checkbox"/> A1 <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> A2 <input type="checkbox"/> A1 <input type="checkbox"/> | | |
| Tout robinet et accessoire de tuyauterie est marqué du logo d'une marque de certification reconnue. Date d'achat du kit de tuyauteries gaz de l'appareil : _____ | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> | | |
| Présence pour chaque appareil en place d'un organe de coupure adapté accessible et manœuvrable. | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> | | |
| L'extrémité de l'organe de coupure ou de la tuyauterie en attente est obturée (ventilation néanmoins obligatoire pour le robinet de commande d'appareil). | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | | |
| Pour les GPL, présence pour chaque appareil d'un robinet ou accessoire adapté à la pression de service et/ou d'un Robinet Détendeur-Déclencheur de Sécurité (RDDS). | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | | |
| Au moins un robinet de commande d'un appareil alimenté par une tuyauterie fixe est muni d'un about porte caoutchouc non démontable. | NON <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> | | |

| ÉTANCHÉITÉ DE L'INSTALLATION | SANS OBJET <input type="checkbox"/> | | | | |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--|
| L'intégralité de l'installation présente une étanchéité apparente. | OUI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> | | |

VENTILATION DES LOCAUX CONTENANT DES APPAREILS À GAZ

SANS OBJET

Rappel : dimension des entrées d'air :

| Type d'évacuation | Type d'aménée d'air | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| | Amenée d'air directe | Aménée d'air indirecte |
| Sortie d'air par conduit vertical dans l'habitat existant sans intervention sur l'enveloppe (tirage naturel ou extraction mécanique) | Si $P_u \leq 25 \text{ kW}$: $S = 50 \text{ cm}^2$ Si $25 \text{ kW} < P_u \leq 35 \text{ kW}$: $S = 70 \text{ cm}^2$ Si $35 \text{ kW} < P_u \leq 50 \text{ kW}$: $S = 100 \text{ cm}^2$ Si $50 \text{ kW} < P_u \leq 70 \text{ kW}$: $S = 150 \text{ cm}^2$ | |
| Sortie d'air directe dans l'habitat existant sans intervention sur l'enveloppe | Si $P_u \leq 35 \text{ kW}$: $S = 100 \text{ cm}^2$ Si $35 \text{ kW} < P_u \leq 70 \text{ kW}$: $S = 150 \text{ cm}^2$ | Interdit |
| Sortie d'air par conduit vertical à tirage naturel après réhabilitation de l'enveloppe du bâtiment | Fortement déconseillé | $M \geq 6.2 P_u$ Et $M \geq 90$ |
| Sortie d'air par extraction mécanique (VMC ou VMC gaz) | INTERDIT | $M \geq 3.1 P_u$ Et $M \geq 45$ |

Pu est la somme des puissances utiles des appareils gaz raccordés, exprimée en kW. M correspond à la somme des modules des entrées d'air, exprimée en m³/h.

APPAREIL NON RACCORDÉ SEUL

SANS OBJET

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Sortie d'air directe de 100 cm ² de passage libre et bord supérieur de la grille situé à 1.80 m au-dessus du sol minimum. | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> |
| - Amenée d'air directe obligatoire et haut de grille à 0.30 m maximum (ou 1 m 50 sous réserve que la distance entre la partie supérieure de l'orifice d'aménée d'air et la partie supérieure de l'orifice de sortie d'air soit d'au moins 1 m 50) ; - Amenée d'air indirecte interdite ; - Section de l'aménée d'air : se reporter au tableau « Dimension des entrées d'air ». | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> |

OU

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Sortie d'air par conduit vertical de 100 cm ² minimum et situé à 1.80 m au-dessus du sol minimum. | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> |
| - Amenée d'air directe (sans limitation de hauteur) ou indirecte (passage de transit sous porte pour la circulation d'air) ; - Section de l'aménée d'air : se reporter au tableau « Dimension des entrées d'air ». | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> |

APPAREIL RACCORDÉ SEUL

SANS OBJET

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| IL N'Y A PAS LIEU DE CRÉER UNE SORTIE D'AIR SUPPLÉMENTAIRE. | | | |
| - Amenée d'air directe (sans limitation de hauteur) ou indirecte (passage de transit sous porte pour la circulation d'air) ; - Section de l'aménée d'air : se reporter au tableau « Dimension des entrées d'air ». | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> |

APPAREIL NON RACCORDÉ + APPAREIL RACCORDÉ DANS LE MÊME LOCAL

SANS OBJET

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Sortie d'air directe de 100 cm ² de passage libre et bord supérieur de la grille situé à 1.80 m au-dessus du sol minimum. | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> |
| - Amenée d'air directe obligatoire et haut de grille à 0.30 m maximum (ou 1 m 50 sous réserve que la distance entre la partie supérieure de l'orifice d'aménée d'air et la partie supérieure de l'orifice de sortie d'air soit d'au moins 1 m 50) ; - Amenée d'air indirecte interdite ; - Section de l'aménée d'air : se reporter au tableau « Dimension des entrées d'air ». | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> |

OU

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Sortie d'air par conduit vertical de 100 cm ² minimum et situé à 1.80 m au-dessus du sol minimum. | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> |
| - Amenée d'air directe (sans limitation de hauteur) ou indirecte (passage de transit sous porte pour la circulation d'air) ; - Section de l'aménée d'air : se reporter au tableau « Dimension des entrées d'air ». | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> |

OU

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Le coupe tirage est situé à 1.80 m au dessus du sol minimum, donc il sert de sortie d'air. | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> |
| - Amenée d'air directe ou indirecte (passage de transit sous porte pour la circulation d'air) ; - Section de l'aménée d'air : se reporter au tableau « Dimension des entrées d'air ». | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> |

ALIMENTATION EN GAZ DES APPAREILS

SANS OBJET

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Au moins un appareil est manifestement inadapté à la nature du gaz distribué. | NON <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> |
| TUYAUX D'ALIMENTATION EN GAZ DES APPAREILS | | | |
| - Le type de raccordement est admis et le raccordement comporte un seul tuyau flexible | OUI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> |
| - Matériel interdit pour l'usage gaz domestique (tuyau d'arrosage, flexible industriel...) | NON <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> |
| - Tuyau flexible métallique à embouts mécaniques en mauvais état | NON <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> |
| - Longueur inférieure à 2 m | OUI <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> |
| - Date d'utilisation dépassée ou illisible | NON <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> |
| - Tuyau flexible visitable | OUI <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> |
| - Passage dans les zones dangereuses | NON <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> |
| - Sur une installation alimentée par une tuyauterie fixe, au moins un appareil est raccordé en gaz avec un tube souple | NON <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> |

APPAREIL DE CUISSON

SANS OBJET

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| L'appareil est situé dans un local adapté et dans une cuisine ou un espace réservé à la cuisson | OUI <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|

APPAREIL À TIRAGE NATUREL

SANS OBJET

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| L'appareil est situé dans un local adapté (volume et ouvrant). | OUI <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> |
| L'appareil à tirage naturel est relié à son organe de coupure soit par une tuyauterie rigide, soit par un tuyau flexible métallique. | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> |
| Appareil non étanche raccordé situé dans une salle de bain ou de douche. Le remplacement d'un appareil raccordé non étanche par un appareil raccordé neuf demeure autorisé. | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | |
| En partie privative, la mesure traduit une teneur en CO de l'atmosphère inférieure à 10 ppm. | OUI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> |
| En alvéole technique, la mesure traduit une teneur en CO de l'atmosphère inférieure à 10 ppm. | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> |
| Hotte motorisée en présence d'un appareil à tirage naturel dans le même local. | NON <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> |

ÉVACUATION DES PRODUITS DE COMBUSTION

SANS OBJET

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Présence d'un conduit de raccordement et d'un conduit de fumée ; | OUI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> |
| Conduit de raccordement flexible visible sur toute sa longueur ; | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> |
| Conduit de raccordement rigide visible ou visitable sur toute sa longueur ; | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> |
| Absence d'étranglement apparent ; | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> |
| Absence de contre pente ; | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> |
| Tracé conforme (notamment les changement de direction du conduit ne doivent pas dépasser 180°) ; | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> |

LONGUEUR MAXIMUM RESPECTÉE :

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| - Conduit de raccordement rigide : 3 m en projection horizontale ; | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> |
| - Conduit de raccordement flexible : 2 m en projection horizontale ; | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> |
| - Conduit de raccordement flexible extensible : 1.5 m en développé. | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> |
| Le conduit de raccordement de l'appareil dont l'évacuation des produits de combustion est en pression possède un conduit enveloppe. | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> |
| Le conduit de raccordement présente une détérioration apparente ou un jeu trop important. | NON <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> |

CONDUITS DE FUMÉE

SANS OBJET

Rappel : L'ENTREPRISE A RÉALISÉ LES TRAVAUX DE FUMISTERIE :

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--|--|
| Le conduit de fumée débouche au-dessus de toute construction distante de moins de 8 mètres ; | OUI <input type="checkbox"/> | | |
| La section est constante sur toute sa longueur et adaptée aux appareils raccordés ; | OUI <input type="checkbox"/> | | |
| L'étanchéité du conduit de fumée a été vérifiée. | OUI <input type="checkbox"/> | | |

L'ENTREPRISE N'A PAS RÉALISÉ LES TRAVAUX DE FUMISTERIE :

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--|--|
| Un certificat concernant le conduit de fumée vous a été délivré par l'entreprise de fumisterie ; | OUI <input type="checkbox"/> | | |
| Pour ce conduit de fumée existant, un certificat de ramonage en cours de validité vous a été remis. | OUI <input type="checkbox"/> | | |

APPAREIL ÉTANCHE

SANS OBJET

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| L'orifice d'évacuation des produits de combustion débouche à l'extérieur d'un bâtiment. | OUI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> |
| L'orifice d'évacuation des produits de combustion de l'appareil débouche dans un conduit collecteur spécial | OUI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> |
| Les éléments du conduit de fumée de l'appareil de type C sont assemblés de façon étanche | OUI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> |

L'orifice d'évacuation des produits de combustion respecte les distances aux ouvrants et amenées d'air. Il est situé :

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| L'orifice d'évacuation verticale ou horizontale des produits de combustion de l'appareil est à une distance minimum de 0.40 m de tout ouvrant ; | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | |
| L'orifice d'évacuation verticale ou horizontale des produits de combustion de l'appareil est à une distance minimum de 0.60 m de tout amenée d'air ; | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | |
| L'orifice d'évacuation verticale ou horizontale des produits de combustion de l'appareil ne débouche pas dans une cour anglaise ou saut de loup. | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | |

APPAREIL VMC GAZ

SANS OBJET

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| L'appareil est spécifique VMC GAZ ou porte l'indication lisible qu'il doit être raccordé à une VMC GAZ ; | OUI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> |
| Le relais spécifique au DSC est présent ; | OUI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> |
| Si la VMC Gaz est équipée d'un DSC, les appareils sont raccordés électriquement à une prise « standard » ; | NON <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> |
| La longueur du conduit de raccordement flexible n'exède pas 1.50 m ; | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> |
| La longueur développée du conduit de raccordement rigide n'exède pas 3 m ; | OUI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> |
| Absence de bouche d'extraction VMC GAZ | NON <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> | A1 <input type="checkbox"/> |

CHAUFFE EAU NON RACCORDÉ

SANS OBJET

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| L'appareil est à triple sécurité. | OUI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> |
| Chaque appareil est installé dans un local ou une pièce réglementaire (volume ou ouvrant) : le local doit avoir un volume de 15 m ³ minimum et un ouvrant donnant directement sur l'extérieur de 0.40 m ² minimum ; ce n'est ni une pièce d'eau (salle de bain, douche), ni une pièce principale (salon, chambre) ni une pièce en communication permanente avec une des pièces précédemment citées. | OUI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> |
| Il n'alimente pas : Un récipient de plus de 50 litres, ou plus de 3 postes de puisage, ou 3 postes répartis dans plus de 2 pièces, ou une douche. | OUI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> |
| Absence de VMC ou d'un dispositif d'extraction mécanique (sans autre ventilation). | OUI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> | A2 <input type="checkbox"/> |
| Présence d'amenée et sortie d'air dans le local. | OUI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> |
| Un CENR est installé en remplacement d'un CENR existant. | OUI <input type="checkbox"/> | DGI <input type="checkbox"/> | |

RÉFÉRENCE DE L'INSTALLATION

Coordonnées du client :

Date d'autocontrôle :

Nom du responsable gaz :

Numéro du certificat de conformité :

Fiche visa qualité présentée le :

Cachet de l'entreprise

Cachet de l'organisme de contrôle